

## University of Groningen

### Articulation issues in total hip arthroplasty

van der Veen, Hugo Christiaan

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2018

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

van der Veen, H. C. (2018). *Articulation issues in total hip arthroplasty*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

**Copyright**

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

**Take-down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

## STELLINGEN

1. Een ongecementeerde acetabulum component leidt tot meer polyethyleen slijtage dan een gecementeerde acetabulum component (*dit proefschrift*).
2. Het succes van een ongecementeerde acetabulum component wordt vooral bepaald door de kwaliteit van het gebruikte polyethyleen (*dit proefschrift*).
3. Pseudotumoren zijn niet alleen voorbehouden aan metaal-op-metaal (MoM) heupprothesen, maar komen ook voor bij conventionele metaal-op-polyethyleen (MoP) heupprothesen (*dit proefschrift*).
4. Pseudotumorvorming rond een heupprothese heeft geen invloed op de heupfunctie en het welbevinden van de patiënt (*dit proefschrift*).
5. MoM heupprothesen met een kleine kop diameter hebben een vergelijkbare pseudotumor incidentie als conventionele MoP heupprothesen (*dit proefschrift*).
6. MoM heupprothesen met een kleine kop diameter hebben een vergelijkbaar klinisch resultaat als conventionele MoP heupprothesen, ook op langere termijn (*dit proefschrift*).
7. Een nieuwe heup is al snel een oude heup.
8. Een goed articulerende dokter is minstens zo belangrijk als een goed articulerende heup.
9. De komst van het nieuwe EPD geeft een extra dimensie aan het begrip 'complexe zorg'.
10. Er bestaat een omgekeerd evenredig verband tussen de leeftijd van een sporter en de diameter van de bal.
11. Nemen, NAM, genomen (*Groningse uitdrukking*).